PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-069437

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 7/08 HO4N 7/081 HO4N 5/073 HO4N 5/14 HO4N HO4N 5/455 HO4N 7/24 HO4N

(21)Application number : 10-235317

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: ABE SHUJI

(22)Date of filing:

21.08.1998

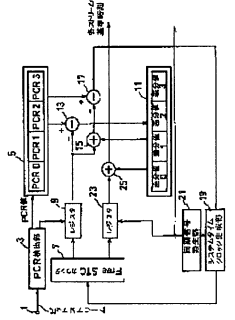
FUKUSHIMA MICHIHIRO

(54) MULTI-CHANNEL DECODE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow one system time clock STC counter to decode a plurality of coded image data.

SOLUTION: A register 9 latches a count of a Free STC counter 7 at a point of time when a program clock reference PCR is detected and stores a difference between the count and the PCR from a storage section 5 in a storage section 11. In the case that a channel 0 is a channel for transmitting a master system, a value of the register 9 and a difference 0 of the channel 0 from the storage section 11 are summed and a difference between the sum and a PCR 0 from the storage section 5 is taken to control an operation of a system time clock generating section 19. A sum of the Free STC counter 7 and the difference from the storage section 11 at the point of decoding synchronization is used for a reference time of a stream of each channel, and each channel is decoded by comparing this reference time with decoding start time information included in each stream.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-69437 (P2000-69437A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

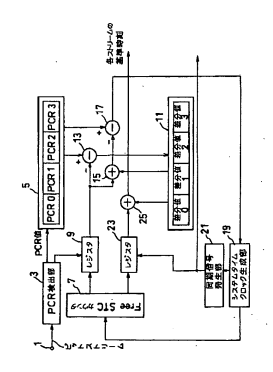
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ						テーマコード(参考)			
H04N	7/08			H0	4 N	7/08			Z	5 C O 2 O		
	7/081					5/073				5 C O 2 1		
	5/073					5/14			В	5 C O 2 5		
	5/14					5/44			Н	5 C O 5 9		
	5/44					5/455	5/455			5 C 0 6 3		
		著	查請求	未請求	請求其	頁の数4	OL	(全 5	頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号		特顧平10-235317		(71)	出願人	、 000003078 株式会社東芝						
(22)出顧日		平成10年8月21日(1998.8.2)	ĺ			県川崎	中幸区	鼠川田	72異事		
(/ //-/		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)	発明者			ile — km/	W/ · I · · 2				
			(, _,	,,,,,	神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株							
					式会社東芝マルチメディア技術研究所内							
				(72)発明者 福島 道弘				······································				
				神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株								
										技術研究所内		
				(74)	代理人				• • •	200000000000000000000000000000000000000		
							大胡	典夫	(51	1名)		
							4.74	, .	٠.			

(54) 【発明の名称】 マルチチャンネルデコード方法

(57)【要約】

【課題】 1つのSTCカウンタにより、複数の符号化された画像データを復号可能にする。

【解決手段】 レジスタ9は、PCR検出時点でのFree STCカウンタ7のカウント値を保持し、このカウント値と記憶部5からのPCRとの差分値を記憶部11に保持する。チャンネル0がマスターストリームの場合は、レジスタ9の値と記憶部11からのチャンネル0の差分値0を加算し、その加算値と記憶部5からのPCR0の差分をとり、システムタイムクロック発生部19の動作を制御する。復号同期時点のFree STCカウンタ7のカウント値と記憶部11からの差分値を加算した値が、各チャンネルのストリームの基準時刻となり、この基準時刻と各ストリームに含まれる復号開始時刻情報とを比較して、各チャンネルの復号動作を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の符号化された画像データを含むビットストリームが入力され、前記ビットストリーム中に含まれる基準時間情報を抽出して基準時刻を再生し、特定のビットストリームの前記基準時間情報に基づいてシステムタイムクロックを再生し、各画像データを各々の前記基準時刻に基づいて復号するマルチチャンネルデコード方法において、

1

システムタイムクロックでカウントアップするカウント アップステップと、

各ピットストリーム毎の前記基準時刻と前記カウントアップ値との差分値を保持する差分値保持ステップと

前記各ビットストリームに対応する前記差分値と前記カウントアップ値を加算した後、前記ビットストリーム中から抽出した前記基準時間情報との減算を行い、前記基準時刻のずれを検出する検出ステップと、

特定の前記ピットストリームの前記基準時刻のずれをも とに、前記システムタイムクロックを再生するシステム タイムクロック再生ステップと、

前記基準時間情報と前記カウントアップ値をもとに、前 20 の生成。 記保持された差分値を補正する補正ステップと. 【00(

入力された前記各ビットストリームに含まれている復号 開始時刻情報と、前記カウントアップ値と各ビットスト リーム毎に保持している前記差分値の加算値とを比較す る比較ステップと、

前記比較結果に従って前記各画像データをそれぞれ復号 する復号ステップとを具備したことを特徴とするマルチ チャンネルデコード方法。

【請求項2】 再生された前記システムタイムクロック を基準に復号同期信号を生成する復号同期信号生成ステ 30 ップを具備し、

前記比較ステップは、前記復号同期信号に合わせて比較 を行うことを特徴とする請求項1に記載のマルチチャン ネルデコード方法。

【請求項3】 複数の前記ビットストリームは時間軸多重されて入力されることを特徴とする請求項1または2 に記載のマルチチャンネルデコード方法。

【請求項4】 前記入力ビットストリームを特殊再生復号する際には、前記復号同期信号に合わせて、保持している前記差分値を補正することを特徴とする請求項1ま 40 たは2 に記載のマルチチャンネルデコード方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数個の符号化された画像データを復号するマルチチャンネルデコード方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年米国でのディジタル地上波放送、国報に基づいてシステムタイムクロックを再生し、各画像内でのBSディジタル放送への動きが活発になっているデータを各々の前記基準時刻に基づいて復号するマルチが、国内では既にディジタルCS(通信衛星)放送が開 50 チャンネルデコード方法において、システムタイムクロ

始されている。

【0003】ディジタル放送では、映像はディジタル化した画像データをMPEG等の符号化方式を用い、音声はAC-3等の符号化方式を用いて元のデータ量を圧縮する為、従来のアナログ放送1チャンネルの帯域内に複数のチャンネルを送ることが可能になる。各チャンネルの符号化データは、MPEG規格のビットストリーム上で多重して伝送されている。

【0004】受信機側では、複数チャンネルが多重化さ 10 れた上記ピットストリームを受信し、特定のチャンネル の映像・音声データを抽出し、それぞれ復号化して表示 装置に表示する。

【0005】ビットストリームを受信して各符号化データを復号する際には、以下の処理が必要になる。

【0006】(1) PCR (program clock reference) の抽出。

【0007】(2) STC (system time clock)のカウント。

【0008】(3)システムタイムクロック(STC)の生成。

【0009】ビットストリームには、受信機のシステムタイムクロック生成の為にPCRが付加されており、システムタイムクロックでカウントアップするSTCカウンタの値が受信機の基準時刻となる。またビットストリーム中に含まれている各符号化データには表示時刻情報、復号開始時刻情報などのタイムスタンプが付加されている。復号器は表示時刻情報、復号開始時刻情報とSTCカウンタの示す基準時刻を比較し、復号制御を行う。

30 【0010】現在のテレビでは複数チャンネルのアナログ放送を受信し、複数画面を同時に表示する機能を持ったものが存在する。ディジタル放送の場合には、多重化された1つのビットストリームから複数のチャンネルを抽出し、それぞれを復号化して合成する必要がある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のマルチチャンネルデコード方法では、復号化するだけの数のSTCカウンタが必要であった。

【0012】そこで本発明は、1つのSTCカウンタにより、複数個の符号化された画像データを復号可能なマルチチャンネルデコード方法を提供することを目的とする

[0013]

【課題を解決するための手段】複数の符号化された画像 データを含むビットストリームが入力され、前記ビット ストリーム中に含まれる基準時間情報を抽出して基準時 刻を再生し、特定のビットストリームの前記基準時間情 報に基づいてシステムタイムクロックを再生し、各画像 データを各々の前記基準時刻に基づいて復号するマルチ チャンネルデコード方法において、システムタイムクロ

ックでカウントアップするカウントアップステップと、 各ビットストリーム毎の前記基準時刻と前記カウントア ップ値との差分値を保持する差分値保持ステップと、前 記各ビットストリームに対応する前記差分値と前記カウ ントアップ値を加算した後、前記ビットストリーム中か ら抽出した前記基準時間情報との減算を行い、前記基準 時刻のずれを検出する検出ステップと、特定の前記ビッ トストリームの前記基準時刻のずれをもとに、前記シス テムタイムクロックを再生するシステムタイムクロック 再生ステップと、前記基準時間情報と前記カウントアッ 10 れ、復号同期時点のFreeSTCカウンタ7の値を、 プ値をもとに、前記保持された差分値を補正する補正ス テップと、入力された前記各ビットストリームに含まれ ている復号開始時刻情報と、前記カウントアップ値と各 ビットストリーム毎に保持している前記差分値の加算値 とを比較する比較ステップと、前記比較結果に従って前 記各画像データをそれぞれ復号する復号ステップとを具 備したことを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】図1に、本発明のマルチチャンネ ルデコード方法を実行するマルチチャンネルデコード装 20 置の一実施の形態の構成を示す。本実施の形態では、M PEGで符号化された4つ画像データ (チャンネル0か らチャンネル3)を多重化したビットストリームが入力 される。

【0015】1は、符号化された画像データを4チャン ネル分多重したビットストリームの入力部である。PC R検出部3は、入力されたビットストリーム中に含まれ ているPCRを抽出し、記憶部5に保存する。

【0016】7は、システムタイムクロックでカウント アップしている1つのFree STCカウンタであ り、PCR検出部3でPCRを検出した時点でのFre e STCカウンタ7のカウンタ値がレジスタ5に保存 される。

【0017】11は、各画像符号化データのストリーム の基準時刻とFree STCカウンタ7の値の差分値 を保持している記憶部である。

【0018】加算器15は、レジスタ9の値と記憶部1 1からの差分値の値を加算し、PCR検出時点での各画 像符号化データのストリームの基準時刻を得る。

するマスターストリームの場合には、加算器15で得た PCR検出時の基準時刻と、記憶部5に保存しているP CRの値の差分を減算器17で求め、その差分値はシス テムタイムクロックの補正の為に、システムタイムクロ ック生成部19に与えられる。システムタイムクロック 生成部19で生成されたシステムタイムクロックは、F ree STCカウンタ7に常に与えられる。

【0020】記憶部5に取り込んだPCRの値と、その 時にレジスタ9に取り込んだカウンタ値の値を、減算器 13で減算した値で、記憶部11の差分値を書き換え

る。

【0021】入力部1から入力されたビットストリーム 中に含まれている画像符号化データは、図示していない 画像復号化部で復号されて画像として表示装置に出力さ

【0022】同期信号発生部21は、システムタイムク ロック生成部19で生成されたシステムタイムクロック をもとに、復号同期信号を生成する。同期信号発生部2 1で生成された復号同期信号はレジスタ23に与えら レジスタ23が取り込む。

【0023】レジスタ23のこの値と記憶部11の差分 値を、加算器25で加算することによって、復号同期時 点での各画像符号化データのストリームの基準時刻を得 ることができる。加算器25で得た復号同期時点の基準 時刻は、図示しない画像復号化部に与えられ、画像復号 化部は、各画像符号化データに含まれる復号開始時刻情 報(以下、DTSという)との比較を行い、復号制御を 行う。

【0024】具体的にいえば、DTSの値が加算器25 からの基準時刻より小さければ、その時点で、画像復号 化部は、その画像符号化データのストリームの復号を開 始する。DTSの値が加算器25からの基準時刻よりも 大きければ、それ以降に発生される復号同期信号で、D TSの値が加算器25からの基準時刻よりも小さくなる まで、画像復号化部は、その画像符号化データのストリ ームの復号動作を停止する。

【0025】このようにすることによって、例えば4チ ャンネルのマルチデコードを行う場合、従来4つのST 30 Cカウンタを持つ必要があったが、4つの差分値を保持 することによってSTCカウンタを1つに削減すること ができる。

【0026】以下で、詳細な動作を説明する。

【0027】ある時刻 t での4 つのそれぞれの基準時刻 ESTCO(t), STC1(t)STC2(t), S TC3(t)とし、Free STCカウンタ7の値を FreeSTC(t)とする。

【0028】まず最初に、時刻t0の時刻に入力ストリ ームのうちのチャンネルOのPCRが検出されると、そ 【0019】システムタイムクロックの生成の為に使用 40 のPCRの値はPCR0(t0)であり、PCR0(t 0) - FreeSTC(t0)の値を差分値diff0 として保持する。

> 【0029】これによって、t0の時刻でのチャンネル Oの基準時刻はFreeSTC(t0)+diffOで あり、PCR(t0)と一致している。

【0030】それ以降tlの時刻に、チャンネル0のP CRが検出されその時の値がPCR(t1)であれば、 そのタイミングでの復号器の基準時刻は、FreeST C(t1) + diff O c b o o b o o Free S 50 TCカウンタ7は、システムタイムクロック生成部19

5

で発生するシステムタイムクロックでカウントアップす る為、FreeSTC(t1)+diff0の値は、必 ずしもPCRO(t1)と一致しているわけではない。 その為、この時のPCR(tl)-FreeSTC(t 1)の値を、新たな差分値としてdiffOを書き替え る。

【0031】システムタイムクロックの生成に使用する マスターストリームがチャンネル〇のデータの場合に は、修正前の差分値diff0を用いて、FreeST C(tl)+diffOの値とPCRO(t)の差分値 10 がシステムタイムクロックの誤差分である為、システム タイムクロック生成部19に送られる。システムタイム クロック生成部19では、これに従ってシステムタイム クロックの補正を行う。

【0032】マスターストリームでない他のチャンネル に関しても同様で、最初に入力されたタイミングでd i ffl、diff2、diff3を保持する。それ以降 検出したPCRに対しては、diffl、diff2、 d i f f 3の補正だけを行う。

基準時刻は、FreeSTC(t2)の値と、その時に 保持しているdiff0、diff1、diff2、d iff3の値を加算することによって得ることができ、 その復号同期時点での各チャンネルの基準時刻とDTS を比較して画像の復号を行う。

【0034】マスターストリームを切り替えた場合、例 えばマスターストリームをチャンネル〇からチャンネル 1に切り替えた場合については、切り替え前はFree STC+diff0とPCR0の差分値をシステムタイ reeSTC+difflとPCR1の差分値を与え

【0035】 とのようにするととによって、マスタース トリームを切り替えた場合でもシステムタイムクロック の補正が変わるだけで、Free STCカウンタ7は 常に動作している為、各ストリームの基準時刻に大きく 変動することがなくなり(通常のdiffの補正程度の 変動)、加算器25からの各チャンネルの基準時刻と各 チャンネルのDTSの比較に従った復号制御を行うこと ができる。

【0036】また、マスターストリームのチャンネルの 基準時刻の不連続が発生した場合でも、加算器25から の基準時刻が不連続になるのはマスターストリームだけ であり、他のストリームの基準時刻には不連続は発生し ない。マスターストリームの復号を中止する場合も、マ スターストリームの切り替えを行うだけでよく、基準時 刻の乱れは発生しない。

【0037】 これまではビットストリームの入力端子は 1つを前提として説明してきたが、多重化されていない 入力の場合は、図1の入力部1とPCR検出部3を複数 50 ee STCカウンタ、9・・・レジスタ、11・・・

個設ければ上記説明と同じように他のブロックが動作す るととによって同様の効果を得ることができる。

【0038】また、複数個の入力部1からビットストリ ームがそれぞれ入力される場合、特定のストリームを特 殊再生するとともありうる。ここでは、チャンネル〇、 1、2のストリームは通常再生しており、チャンネル3 のストリームだけを特殊再生、例えば2倍速で再生する 場合について説明する。画像の復号同期信号を60Hz とし、システムタイムクロックを27MHzとする。

【0039】との場合、Free STCカウンタ7の 動作はそのままで、復号同期信号毎に27MHz/60 Hz=450000の値を差分値diff3に加算する ことによって、復号同期同期信号毎に基準時刻を参照す る際には、ストリーム3の基準時刻は2倍の速度で動作 しているのと同じになる。なおこの際はストリーム3の PCR入力は無視し、diff3の補正を行わない。

【0040】通常再生状態では復号同期信号毎に、加算 器25から出力される各チャンネルのストリームの基準 時刻は450000だけ進んでいるので、n倍速の高速 【0033】時刻t2の復号同期時点の各チャンネルの 20 再生時は450000×(n-1)の値を復号同期信号 毎に差分値diff3に加算することで対応が可能であ

> 【0041】スチル再生の場合は、逆に復号同期信号毎 に450000だけdiff3から減算すればよい。1 /n 倍のスロー再生の場合には、450000(n -1) /nの値を復号同期信号毎に差分値d i f f 3から 減算すれば対応可能になる。

【0042】ただし上記特殊再生時の差分値の補正は、 加算器25からの基準時刻とDTS比較の際に不都合が ムクロック生成部19に与えていたが、切り替え後はF 30 ないようにするものであるが、全ての符号化された画像 1枚毎にDTSが付加されているとは限らない為、図示 していない画像復号化部では特殊再生に応じた復号処理 が必要である。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の画像符号化データのストリームを復号するマルチ チャンネルデコードの際、システムタイムクロックでカ ウントアップするFree STCカウンタを持ち、全 てのストリームの基準時刻はFree STCカウンタ 40 との差分値で保持することにより、どのストリームの基 準時刻が不連続になっても他のストリームの基準時刻を 乱すことがなく復号を継続することができ、STCカウ ンタの数を1つに削減することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のマルチチャンネルデコード方法を実行 するマルチチャンネルデコード装置の一実施の形態の構 成を示す図である。

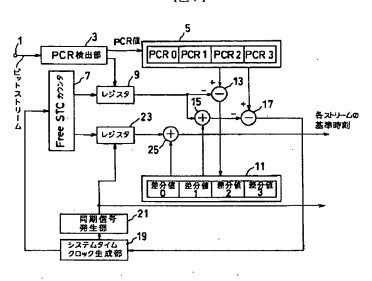
【符号の説明】

3···PCR検出部、5···記憶部、7···Fr

7

記憶部、13・・・減算器、15・・・加算器、17・ *部、21・・・同期信号発生部、23・・・レジスタ、・・減算器、19・・・システムタイムクロック生成 * 25・・・加算器。

【図1】



フロントページの続き

(51) Int.C1.7 H O 4 N 5/455 7/24 識別記号

F I H O 4 N 9/44 デーマコード (参考) B 5C066

Z

7/13

9/44

Fターム(参考) 5C020 AA09 BA11 CA13 CA20

5C021 PA28 PA51 PA66 PA78 PA87

SA01 SA08 YC08 ZA00

5C025 BA25 BA27 BA30 DA04

5C059 RB01 RC03 RC04 SS02 UA05

UA38

5C063 AA20 AB03 AB07 AC01 CA12

CA14

5C066 AA03 BA00 CA03 DA08 DB06

DC00 EF00 GA31 HA01 KB05

KE02 KE09 KE24 KF03